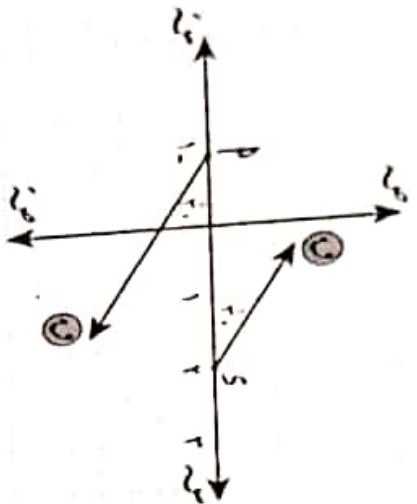


٢٤- في الشكل المقابل:

$$\vec{a} = 5\vec{e}_1 - 2\vec{e}_2 = 2\vec{e}_1 - 4\vec{e}_2, \quad \vec{b} = 3\vec{e}_1 - 5\vec{e}_2$$

$$\vec{c} = 5\vec{e}_1 + 9\vec{e}_2 \text{ في النقاط } 1, 2, 3, 4, 5$$

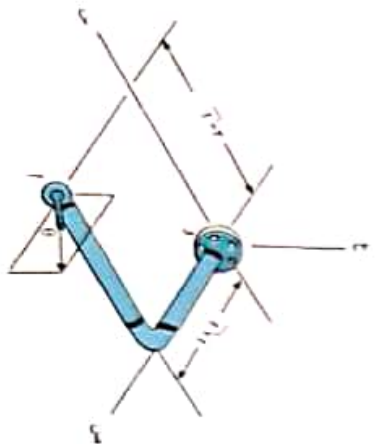
حـ (١-٢) فكرت اذن انا كما اثرت القوتان التي مقدارهما ٢ و ٥ عند التقاطع ١ و كما هو موضح بالشكل فترت مع الازواج السابق،  
(علماً بأن جميع القوى متحدة بالتل جرام و تؤثر في جسم متمسك يقع في المستوى سـ صـ)  
فإن ٢ = ..... ث.جم.



- ١ ٣٧  
ب ٢  
ج ٢  
د ٢٧

٢٥- في الشكل المقابل:

تؤثر القوة ٢ التي مقدارها ٨٠ نيوتن في نقطة ١ من التثبيت حيث ٢ عميل على المستوى س ص بزاوية ٥٤٥° و القوة موازية للمستوى ص ع. فإن عزم القوة ٢ حول نقطة و = .....

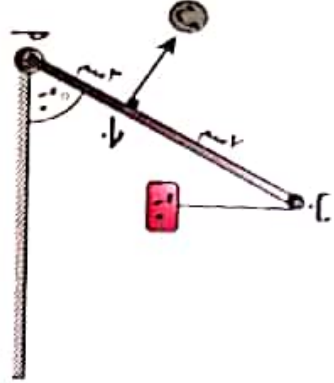


- ١ ٢٧٨٠ - ٢٧١٢٠ صـ - ٢٧١٢٠ عـ  
ب ٢٧٤٠ + ٢٧١٢٠ صـ + ٢٧٨٠ عـ  
ج ١٦٠ - ٢٤٠ صـ + ٢٤٠ عـ  
د ٢٤٠ - ١٦٠ صـ - ٢٤٠ عـ



٢٢. في الشكل المقابل:

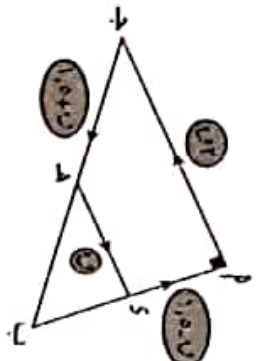
أب قضيب خفيف مهمل الوزن يتصل عند  $f$  بمفصل مثبت في أرض أفقية، ويؤثر عليه عند نقطة  $د$  قوة عمودية على القضيب مقدارها  $١٠$  ث.جم، حيث  $د = ٣$  سم،  $ب = ٧$  سم وعطى عند  $ب$  ثقل قدره  $١٠$  ث.جم، فترن القضيب في وضع يحيل فيه على الأفقي بزاوية  $٥٦^\circ$ ، فإن مقدار رد فعل المفصل عند  $f = \dots\dots\dots$  ث.جم.



- ١)  $٦٩\sqrt{١٥}$       ٢)  $٦٩\sqrt{١٠}$       ٣)  $٦٩\sqrt{٢٥}$       ٤)  $٦٩\sqrt{٢٠}$

٢٣. في الشكل المقابل:

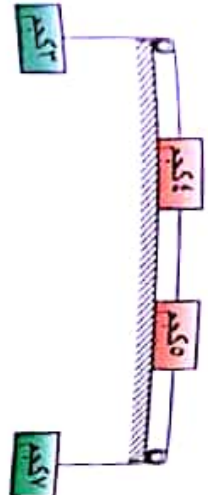
أب حد مثلي قائم الزاوية في  $f$ ،  $ب = ٦$  سم،  $د = ٨$  سم،  $٥$  سم متصفاً  $أ ب$ ،  $ب د$ ، أثرت قوى متساوية بالنيرون  $١٠$  ن،  $١٠$  ن،  $(١٠، ٥)$ ،  $(١٠، ٥ - ١٠)$  في الاتجاهات  $f$  حد،  $د$ ،  $٥$  سم،  $٥$  سم على الترتيب. فإذا كانت مجموعة القوى تكافئ انزواج، فإن معيار عزم الانزواج =  $\dots\dots\dots$  نيوتن. سم



- ١)  $٧٢$       ٢)  $٣٦$       ٣)  $١٠٨$       ٤)  $٥٤$

٢٠. في الشكل المقابل:

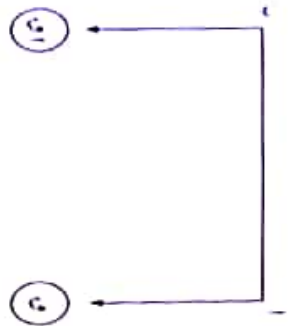
إذا كانت الكتلتان  $٥$  كجم،  $٤$  كجم من نفس المادة والمستوى خشن، والمعمرة على وشك الحركة، فإن معامل الاحتكاك السكوني =  $\dots\dots\dots$



- ١)  $\frac{٧}{٩}$       ٢)  $\frac{٤}{٩}$       ٣)  $\frac{٥}{٩}$       ٤)  $\frac{٢}{٩}$

٢١. في الشكل المقابل:

قوتان متوازيتان وفي اتجاه واحد مقدارهما  $١٠$  ن،  $٢٠$  نيوتن تؤثران في  $أ ب$  حيث  $ب = ١٠$  سم وتقع تأثير المحصلة  $د$   $أ ب$  فإذا بيلت القوتان مكثبيهما فإن نقطة تأثير المحصلة تتحرك مسافة =  $\dots\dots\dots$  سم



- ١)  $١٠$       ٢)  $٢٠$       ٣)  $٢٠$       ٤)  $٤٠$

آو سق خابله، اوت علبها القوي العنبرية الموزنية الوضعية باليد.

وحظ على المحملة يقع آو في اللوحة قد قلبي .....



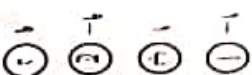
إذا كانت المجموعة على وشك الحركة عنفما كان ظل الزوية بين  $\vec{r}_1$  و  $\vec{r}_2$  الفعل المعرّض و  $\vec{r}_1$  الفعل المحصل =  $\vec{r}_2$  فإن نسبة  $\vec{r}_1 : \vec{r}_2 =$  .....



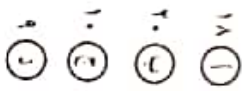
10

- ١٠- نيز  $x^0 = x^1 + x^2$  بعد نقطة داركن متعبره تا حول نقطه الاصل هو  $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$  على خطه
- نقطه صلا تا مع محور  $y$

١٧٠ في الشكل الصغير:

$$\vdots$$


اب ح د و منو لري احيلا ج نه  $\binom{7}{1} = 7$  ، اب  $18 = 7 + 11$  ،  
 $19 = 7 + 12$  ، اب  $20 = 7 + 13$  ، هم لکړي ته وده ش. هم لکړي ته اړتيا ج  
 محصل، لږ لږ تورتيا مغلطيا ۱۱ ن ش. هم عدد ۱۱ و صورتيا  
 علي آ و ريکونن اړين اډه پکښي، اړتيا ج لږ لږ  
 ن = ..... ش. هم



أب د ص م ح ر ف ط ز ع ه و ط ي ق ر ك خ د ن ت ( ل ب ) = ٥١٢٠٠  
 عاقت الصفيحة في سلسل من ثقب صغير عت مركزها.

$$u = u_1, \dots, u_n$$

- $$\begin{array}{c} \textcircled{1} \\ \textcircled{2} \\ \textcircled{3} \\ \textcircled{4} \end{array}$$

جسم وزنه ٥. ث. كغم موضوع على مسنور انحنى خشن، أثرت عليه قوة أفقية مقدارها ٣ ث. كغم.

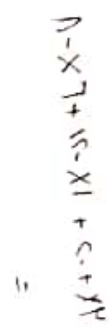
لذلك الجسم على الحركة. فإذا علم أن جيب زاوية الاحتكاك يساوي  $\frac{3}{5}$  فإن  $\mu = \dots$  ث. كغم.



- $\sqrt{r_2}$  (1)  
 $r_2$  (2)  
 $r_2$  (3)  
 $\sqrt{r_2}$  (4)

تؤثر الفرق المستوية العنصرية التي مقاييرها ٨، ١٢، ٢٠، ١٢٠ نيون على القطر

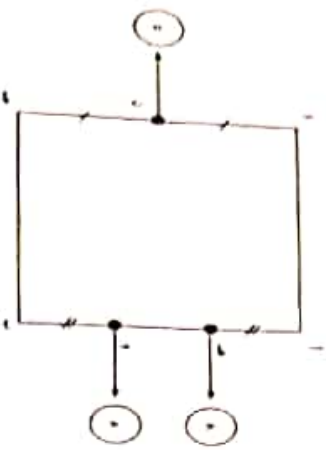
حوال نقطه د پاساري ..... بیرون اسم



- ☒ ۱- ☐ ۲- ☐ ۳- ☐ ۴- ☐ ۵- ☐ ۶- ☐ ۷- ☐ ۸- ☐ ۹- ☐ ۱۰-

٩. في الشكل المقابل:

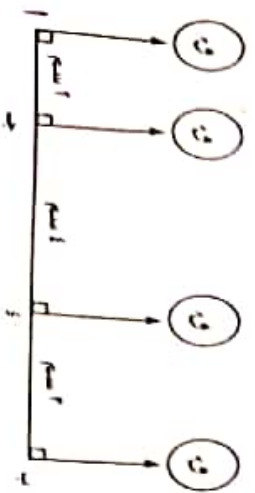
أ ب ج د مربع، أثرت القوى المستوية المتوازنة التي مقاديرها ٥، ٨، ٨، ٥ نيوتن في النقطة د، و ١٠ ن على الترتيب حيث ينحرف د ج، ١ د = ب و، فإن القياس الجبري لمجموع عزوم القوى حول نقطة تقاطع القطرين = ..... نيوتن. سم



١. ٥  
٢. صفر  
٣. ٨  
٤. ١٦

١٠. في الشكل المقابل:

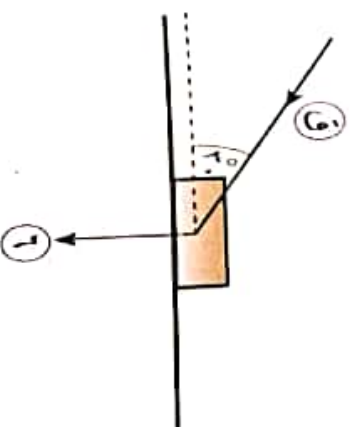
إذا كانت محصلة هذه القوى تؤثر في نقطة م د أ ب، فإن ب م = ..... سم



١. ٣,٧٥  
٢. ٤,٧٥  
٣. ٧,٧٥  
٤. ٣,٧٥

١٧. في الشكل المقابل:

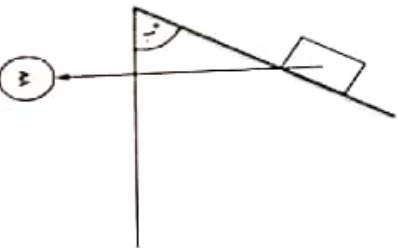
جسم وزنه ٦ نيوتن، موضوع على مستوى أفقي خشن، وأثرت على الجسم قوة مقدارها ٦ نيوتن، وتعمل في اتجاه يميل على الأفقي لأسفل بزاوية قياسها ٥٣°. فأصبح الجسم على وشك الحركة. فإن قياس الزاوية بين رد الفعل المحصل من القوة ويساوي ..... °



١. ١٥٠  
٢. ١٢٠  
٣. ٦٠  
٤. ٣٠

١٨. في الشكل المقابل:

جسم وزنه ٨٨ نيوتن موضوع على مستوى أفقي خشن، يميل على الأفقي بزاوية قياسها ٥٦°. فإذا كان الجسم على وشك الانزلاق فإن مقدار الاحتكاك السكوني النهائي = ..... نيوتن.



١. ٣٧٢٢  
٢. ٣٧٤٤  
٣. ٤٤  
٤. ٢٢

في الشكل المقابل:

قضيب منتظم وزنه ١٠ ث كجم، يرتكز بطرفه ١ على حائط رأسي أملس، ويطرفه ٢ على أرض أفقية خشبية، معامل الاحتكاك السكوني بينه وبين الأرض يساوي  $\frac{1}{3}$ ، وكان القضيب على وشك الانزلاق.

فإن رد فعل الحائط على القضيب = ..... ث كجم.



- ١٠ ①  
٢٠ ②  
٣٠ ③  
٤٠ ④

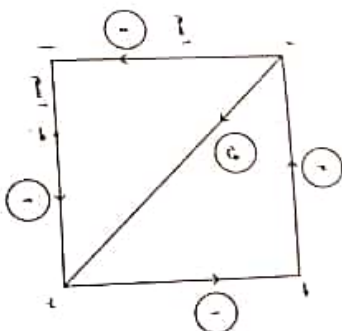
١- إذا كانت  $\vec{r}_1 = (3, -4)$ ،  $\vec{r}_2 = (1, 1)$ ،  $\vec{r}_3 = (1, 0)$ ،  $\vec{r}_4 = (0, 1)$  تكفي الزوايا  $\alpha = \beta = \dots$

- ١- ①  
٢- ②  
٣- ③  
٤- ④

في الشكل المقابل:

القوى المتزنة بالشكل تؤثر في أضلاع المربع أ ب ح د الذي طول ضلعه ٦ سم. فإذا كانت القوى مقترنة بالتوازن، ومحصلاتها تؤثر في نقطة هـ  $\Rightarrow$  أ ب حيث  $أ هـ = ٢$  سم،

فإن  $\vec{r} = \dots$  ث يوتن

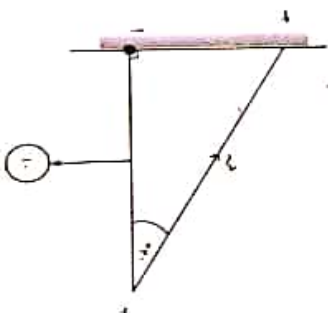


- $\sqrt{112}$  ①  
 $\sqrt{12}$  ②  
 $\sqrt{17}$  ③  
 $\sqrt{18}$  ④

١- في الشكل المقابل:

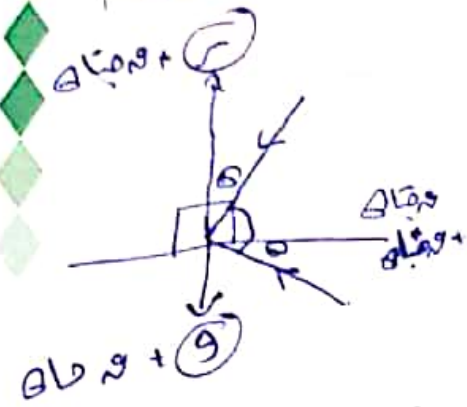
أ ب قضيب منتظم وزنه ١٠ ث كجم، يتصل عند أ بفصل مثبت في حائط رأسي، ومر بوط عند ب بخيط خفيف غير مرن ويميل على القضيب بزاوية قياسها  $30^\circ$ ، والطرف الآخر للخيط مثبت في نقطة حـ من الحائط الرأسي أعلى.

فإن مقدار الشد في الخيط الذي يحفظ القضيب في وضع أفقي = ..... ث كجم



- ٥ ①  
٢٠ ②  
 $\frac{10}{3}$  ③  
١٠ ④

١- جسم وزنه ٣٩ ث كجم، موضوع على مستوى أفقي خشن، أثرت عليه قوتان في نفس المستوى الأفقي مقداريهما ٥، ١٢ ث. كجم، وقياس الزاوية المحصورة بين اتجاهيهما ٩٠°. فإذا كان الجسم على وشك الحركة.



فإن معامل الاحتكاك السكوني = .....

- أ)  $\frac{1}{3}$
- ب)  $\frac{1}{2}$
- ج)  $\frac{1}{4}$
- د)  $\frac{1}{5}$

٢- تؤثر قوة  $\vec{F}$  في نقطة مادية، وكان متجه عزم  $\vec{M}$  حول كل من ب (٥، ٣)، د (١، ٧) على الترتيب ٢٨ ع -، ٢٨ ع -.

فإن متجه عزم  $\vec{M}$  ينعدم حول النقطة.....

- أ) (٠، ٠)
- ب) (٣، ٥)
- ج) (٢، ٢-)
- د) (٢، ٢-)